

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada bab IV mengenai penelitian dan pengembangan modul mata pelajaran Dasar-Dasar Kontruksi Bangunna kelas X, maka peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengembangan Modul Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan ini terdiri dari 3 tahap yaitu mengumpulkan bahan sesuai kebutuhan, menyusun modul sesuai data yang ditemukan dan produksi media. Distribusi media hasil pengembangan dilakukan dengan memberikan secara langsung media yang dicetak dan tidak lupa juga membagi lewat file.
2. Hasil uji kelayakan divalidasi oleh 2 ahli materi , 1 ahli media, dan 1 ahli bahasa, serta 15 siswa untuk uji coba skala kecil. Media pembelajaran menggunakan modul yang dikembangkan mendapatkan kriteria sangat layak dengan hasil persentasi 96% dari ahli media, presentasi 85,15% dari rata-rata kedua ahli materi, persentasi 94% dari ahli bahasa, dan presentasi hasil uji coba produk terhadap 15 siswa 85,6 % Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa modul pembelajaran mata pelajaran Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan Di Kelas X Desain Pemodelan Dan Informasi Bangunan 2 Smk N 2 Medan “sangat layak” untuk diterapkan sebagai media pembelajaran.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian yang sudah dilaksanakan, berikut ini merupakan saran untuk pihak-pihak terkait penelitian, yaitu:

1. Bagi guru

Guru dapat memanfaatkan media pembelajaran yang dirancang untuk menjadi solusi terhadap tantangan penyediaan materi dan siswa dapat belajar sendiri.

2. Bagi siswa

Melalui pengembangan media ini siswa diharapkan mampu menggunakan media pembelajaran yang sudah dikembangkan sebagai media untuk belajar sendiri.

3. Bagi mahasiswa.

a. Pengembangan media pembelajaran dilakukan secara sempurna, menarik dan interaktif secara isi materi serta tampilan modulnya.

b. Penelitian ini dapat dikembangkan lebih lanjut guna menghasilkan hasil produk yang lebih inovatif dan efektif untuk dipergunakan pada proses pembelajaran.

4. Bagi Sekolah

Diharapkan dapat mempertahankan fasilitas sumber belajar, guna mendukung kegiatan belajar mengajar menggunakan media modul pembelajaran.